

BARDAHL® GRASA LUBARSA LITIO EP

Grasa Lubricante Industrial.

● Descripción.

Bardahl® Grasa Lubarsa Litio EP es una grasa lubricante de color verde y textura mantequillosa, elaborada a base de jabón de litio como espesante, aceites vírgenes de tipo parafínico y un paquete de aditivos con características de extrema presión que le proporciona capacidad para resistir altas cargas y temperaturas de trabajo resistencia al lavado con agua y altos puntos de goteo.

● Propiedades y Beneficios.

- Alta estabilidad mecánica.
- Excelentes propiedades de extrema presión.
- Alta resistencia al lavado por agua.
- Protección contra herrumbre y corrosión.
- Facilidad de aplicación manual o con pistola grasera.

● Aplicación.

- Se puede utilizar para lubricar mecanismos que trabajan con altas cargas y altas temperaturas como los que se encuentran en los equipos industriales, agrícolas, minería, etc.
- Para chumaceras, molinos de bolas, baleros, motores eléctricos, bandas transportadoras, engranes y en general cualquier sistema que requiera una grasa con aditivos de extrema presión.

● Salud y Seguridad.

Bardahl® Grasa Lubarsa Litio EP no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

- No contamine.
- No tire la grasa usada al alcantarillado.
- Para mayor información consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS).

● Características.

Características	Método ASTM	Valores Típicos			
		0	1	2	3
Grado NLGI	D 217				
Apariencia	Visual	Mantequillosa	Mantequillosa	Mantequillosa	Mantequillosa
Color	Visual	Verde	Verde	Verde	Verde
Viscosidad del Aceite Base @ 40°C, cSt	D 445	164.0	180.0	195.0	205.0
Viscosidad del Aceite Base @ 100°C, cSt	D 445	14.30	15.50	16.00	16.60
Penetración @ 25°C, 1/10 mm.	D 217	370	325	280	235
Separación de aceite (Sangrado y Evaporación), % máx.	D 6184	5	5	5	5
Estabilidad mecánica, %	D 217	5	5	5	5
Carga Timken, lb	D 2509	45	45	45	45
Punto de goteo, °C	D 2265	190	190	190	190
Perdida de fuga en balero, % máx.	D 1263	5	5	5	5
Pérdida al lavado por agua, % máx.	D 1264	5	5	5	5

Nota. Las propiedades típicas del producto son actuales a la fecha de publicación de esta ficha técnica. Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un período de tiempo. Estos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos en cualquier momento específico. Los datos suministrados en esta publicación son presentados como guía para los usuarios de productos Bardahl. Consulte a su representante para la información más reciente.